

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## DutyMax

Если вы работаете с труднораспыляемыми материалами, DutyMax — идеальный выбор. Легкая работа с труднораспыляемыми защитными материалами в краскораспылителе с бензиновым приводом. Кроме того, его можно легко транспортировать в малогабаритном грузовом автомобиле и устанавливать в необходимых местах.



### Максимальная мощность и производительность

- Небольшой размер и максимальная портативность

- Распыляет материалы с высоким содержанием твердых частиц, что не могут сделать другие стандартные насосы
- Преобразуется в стандартную систему окраски 3300 psi с помощью имеющегося в наличии комплекта насоса
- Имеет функционал, позволяющий работать более эффективно, экономя время и деньги



## DutyMax EH230 HD серии ProContractor — электрический гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W942

Если ваша работа требует максимальной продуктивности и универсальности, выберите новейший распылитель DutyMax EH230 HD, который позволяет справиться с любой задачей по-настоящему быстро! Эта гидравлическая «рабочая лошадка» оснащена поршнем с длинным ходом и насосом прямого погружения, что позволяет использовать ее в самых объемных и сложных работах и с самыми требовательными материалами.

Благодаря возможностям, предназначенным для более эффективной и быстрой работы, электрические гидравлические безвоздушные краскораспылители DutyMax HD серии ProContractor могут использоваться для распыления широкого спектра материалов, от латекса и акрила до более плотных материалов, таких как штукатурки, эластомеры, огнеупорные материалы и жидкие растворы для кровли.

- **Насос Extreme-Duty Endurance MaxLife**
  - Срок службы набивки в 6 раз дольше
  - Высокая эффективность окрашивания и быстрая очистка
  - Наличие долговечных шаров из керамики и нержавеющей стали обеспечивает универсальность оборудования
- **MaxFlo 2 с защитой от расслоения**
  - Снижение вероятности расслоения, увеличение производительности
  - Система самоочистки Vibra-Seal предотвращает скопление материала
  - Непрерывное распыление с надежной защитой от расслоения позволяет повысить производительность
  - Оптимизированный размер каналов для материала обеспечивает возможность нанесения самых плотных покрытий
- **Высокопроизводительный гидравлический мотор**
  - Увеличение скорости выполнения работы

- Быстрое, адаптивное переключение
- Сокращение объема технического обслуживания и более длительный срок службы благодаря меньшему количеству движущихся частей
- 100 % герметичные уплотнительные кольца предотвращают утечки
- **Высокоэффективная система охлаждения**
  - Сокращение простоев
  - Инновационная конструкция позволяет насосу эффективно работать без перегревов и чрезмерного шума
  - Простая и удобная смена материала
  - Ребра охлаждения резервуара для улучшенного теплоотвода
- **Система замены насоса ProConnect 2 с переустановкой одного компонента**
  - Исключаются дорогостоящие простои оборудования
  - Замена насоса занимает менее 1 минуты и не требует специального инструмента, штифтов или деталей, которые теряются
- **Система управления шлангами QuikReel**
  - Простое управление шлангами
  - Разматывание и сматывание до 90 м шланга за считанные секунды
  - Без скручивания, перегибов или спиралей
  - Шланг вытягивается на необходимую длину, а остальная часть остается на барабане
- **Ударопрочный впускной сетчатый фильтр**
  - Улучшенная фильтрация
  - Обеспечивает защиту оборудования при работе в тяжелых условиях эксплуатации
- **Фильтр насоса Easy Out**
  - Простота обслуживания и сокращение засоров
  - Большая площадь фильтрации для более легкой очистки и уменьшение числа засоров сопла обеспечивают высокое качество окрашивания
  - Не разрушается и не забивается в процессе фильтрации.
- **Усиленный перепускной клапан**
  - Возможность сброса высокого давления
  - Конструкция без технического обслуживания
- **Прочная конструкция тележки**
  - Прочность и легкость перемещения
  - Возможность использования в самых тяжелых условиях эксплуатации, защита от ударов и вибраций
  - Возможность использования выдвижной рукоятки для хранения свернутого шланга

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

---

Convertible

Да

---

Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.95</b>
---	-------------

---

Источник питания	<b>Бензин, С электроприводом</b>
------------------	----------------------------------

---

Количество краскораспылителей	<b>1</b>
-------------------------------	----------

---

Конфигурация рамы	<b>Тележка</b>
-------------------	----------------

---

Максимальное рабочее давление (бар)	<b>227</b>
--	------------

---

Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>2270</b>
--	-------------

---

Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.9906</b>
--------------------------------	---------------

---

Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0991</b>
--------------------------------	---------------

---

Максимальный расход (л/мин)	<b>5.9</b>
-----------------------------	------------

---



**DutyMax EH230 HD серии Standard — конвертируемый гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W941

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Convertible	Да
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.95
Источник питания	Бензин, С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Тележка
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	2270
Максимальный размер сопла (мм)	0.9906
Максимальный размер сопла (см)	0.0991
Максимальный расход (л/мин)	5.9



## DutyMax EH300 HD серии ProContractor — электрический гидравлический безвоздушный краскораспылитель

24W966

Если ваша работа требует максимальной продуктивности и универсальности, выберите новейший распылитель DutyMax EH300 HD, который позволяет справиться с любой задачей по-настоящему быстро! Эта гидравлическая «рабочая лошадка» повышенной мощности оснащена поршнем с длинным ходом и насосом прямого погружения, что позволяет использовать ее на самых объемных и сложных работах и с самыми требовательными материалами.

Благодаря возможностям, предназначенным для более эффективной и быстрой работы, электрические гидравлические безвоздушные краскораспылители DutyMax HD серии ProContractor могут использоваться для распыления широкого спектра материалов, от латекса и акрила до более плотных материалов, таких как штукатурки, эластомеры, огнеупорные материалы и жидкие растворы для кровли.

- **Насос Extreme-Duty Endurance MaxLife**
  - Срок службы набивки в 6 раз дольше
  - Высокая эффективность окрашивания и быстрая очистка
  - Наличие долговечных шаров из керамики и нержавеющей стали обеспечивает универсальность оборудования
- **MaxFlo 2 с защитой от расслоения**
  - Снижение вероятности расслоения, увеличение производительности
  - Система самоочистки Vibra-Seal предотвращает скопление материала
  - Непрерывное распыление с надежной защитой от расслоения позволяет повысить производительность
  - Оптимизированный размер каналов для материала обеспечивает возможность нанесения самых плотных покрытий
- **Высокопроизводительный гидравлический мотор**
  - Увеличение скорости выполнения работы
  - Быстрое, адаптивное переключение
  - Сокращение объема технического обслуживания и более длительный срок службы благодаря меньшему количеству движущихся частей
  - 100 % герметичные уплотнительные кольца предотвращают утечки
- **Высокоэффективная система охлаждения**

- Сокращение простоев
- Инновационная конструкция позволяет насосу эффективно работать без перегревов и чрезмерного шума
- Простая и удобная смена материала
- Ребра охлаждения резервуара для улучшенного теплоотвода
- **Система замены насоса ProConnect 2 с переустановкой одного компонента**
  - Исключаются дорогостоящие простои оборудования
  - Замена насоса занимает менее 1 минуты и не требует специального инструмента, штифтов или деталей, которые теряются
- **Система управления шлангами QuikReel**
  - Простое управление шлангами
  - Разматывание и сматывание до 90 м шланга за считанные секунды
  - Без скручивания, перегибов или спиралей
  - Шланг вытягивается на необходимую длину, а остальная часть остается на барабане
- **Ударопрочный впускной сетчатый фильтр**
  - Улучшенная фильтрация
  - Обеспечивает защиту оборудования при работе в тяжелых условиях эксплуатации
- **Фильтр насоса Easy Out**
  - Простота обслуживания и сокращение засоров
  - Большая площадь фильтрации для более легкой очистки и уменьшение числа засоров сопла обеспечивают высокое качество окрашивания
  - Не разрушается и не забивается в процессе фильтрации.
- **Усиленный перепускной клапан**
  - Возможность сброса высокого давления
  - Конструкция без технического обслуживания
- **Прочная конструкция тележки**
  - Прочность и легкость перемещения
  - Возможность использования в самых тяжелых условиях эксплуатации, защита от ударов и вибраций
  - Возможность использования выдвижной рукоятки для хранения свернутого шланга

## Спецификация

### [Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Convertible	Да
Диаметр входного отверстия шланга (см)	1.27

Источник питания	<b>Бензин, С электроприводом</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Конфигурация рамы	<b>Тележка</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>227</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>2270</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>1.4478</b>
Максимальный размер сопла (см)	<b>0.1448</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>11.3</b>



**DutyMax EH300 HD серии ProContractor — электрический гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W965





**DutyMax GH230 HD серии ProContractor — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W962



**DutyMax GH230 HD серии Standard — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W943



**DutyMax GH300 HD серии ProContractor — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W968



**DutyMax GH300 HD серии Standard — бензиновый гидравлический безвоздушный краскораспылитель**

24W967



**Бензиновый гидравлический безвоздушный распылитель DutyMax GH 675DI, Big 150**

25D225



**Бензиновый гидравлический безвоздушный распылитель DutyMax GH 675DI, Big 150 и бункер**

25D226



## Бензиновый гидравлический безвоздушный распылитель высокого давления TexSpray DutyMax GH675DI

25D223

DutyMax GH675DI — оптимальный выбор для подрядчиков, выполняющих работы большого объема с труднораспыляемыми материалами, такими как силикон и другие гидроизоляционные и защитные покрытия. Этот компактный распылитель характеризуется максимальной мобильностью в любом месте, где требуется выполнение работы.

Работает с самыми сложными покрытиями с максимальным давлением 465 бар и расходом до 5,7 л/мин. Работа выполняется значительно быстрее, чем при раскатывании и нанесении материала скребком вручную. Это идеальное решение для сокращения расходов и проведения работ большого объема, требующих особой тщательности. Очистка не требует больших усилий: двигателя можно снимать для максимального удобной транспортировки, а экономичность достигается за счет меньшего расхода растворителя по сравнению с крупными системами. Трансформируются в насос 227 бар / 11,3 л/мин с помощью дополнительного комплекта для нанесения силикона и акрила. Один распылитель вместо двух!

- **Насос прямого погружения на 465 бар**
  - Погружной донный клапан
  - Шток из нержавеющей стали и хромированный цилиндр обеспечивают непревзойденную прочность и долговечность
  - Легко загружать и перекачивать высоковязкие жидкости
  - Конструкция без фильтра с очень большим выходом материала оптимизирует расход до 5,7 литров в минуту
- **Гидравлическая система для тяжелых условий**
  - Ускоренное адаптивное переключение
  - Наличие уплотнительного кольца предотвращает утечку материала
  - Высокая точность регулировки давления
  - Не требуется кнопка сброса гидравлического давления
  - Прочные гидравлические линии с долгим сроком службы
- **Система охлаждения для тяжелых условий**
  - Большой 15-литровый гидравлический резервуар, сокращающий время простоя
  - Гидравлический фильтр возвратной линии продлевает срок службы
  - Зарекомендовавшая себя система воздухоудовки и охладителя
  - Не требуется специальная гидравлическая жидкость, простая в использовании заглушка слива
- **Высокопрочная стальная рама**

- Большие пневматические колеса обеспечивает легкость перемещения по неровной поверхности
- Окрашенная эмалью прочная сварная рама защищена от коррозии
- Многофункциональная конструкция за считанные секунды трансформируется для монтажа в стойке
- **Двигатель Honda® 270 см3 (9 л.с.)**
  - Надежность и легкость запуска
  - Выбор профессионалов — превосходная мощность и проверенная надежность
  - Отключение двигателя по тревожному сигналу низкого уровня масла во избежание повреждения
- **Пистолет/шланг высокого давления**
  - Надежный пистолет XTR-7 HF 500 бар
  - Курок с легким нажатием снижает утомляемость
  - Шланг высокого давления Xtreme Duty
- **Готовность к работе**
  - Удлинитель для сопла на 20 дюймов
  - Поворотный шарнир на 180 градусов
  - Сопла и соплодержатели XHD 523, 527, 531
  - Шланг высокого давления Xtreme-Duty 1/2 дюйма x 50 футов
  - Гибкий шланг-поводок высокого давления Xtreme-Duty 3/8 дюйма x 10 футов

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Convertible	Да
Включает	Пистолет-распылитель XTR-7 HF с поворотным шарниром, Сопло XHD RAC 523, Сопло XHD RAC 527, Сопло XHD RAC 531, Соплодержатель XHD RAC, Шланг высокого давления Xtreme-Duty 1/2 дюйма x 50 футов (15,2 м), Шланг-поводок высокого давления Xtreme-Duty 3/8 дюйма x 10 футов (3 м), TSL 4 унции (113 г)
Источник питания	Бензин, С электроприводом
Максимальное рабочее давление (бар)	465

Максимальное рабочее давление (кПа)	4650
Максимальный расход (л/мин)	5.7
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	96
Масса (кг)	99
Модель	DutyMax
Мощность двигателя (кВт)	6.7

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)